

cæruleo, punctisque aliquot fuscis in disco in formam lineæ transversæ digestis. Thorax et dimidio abdominis nigra, ut apud quosdam Geometras, pars postica violacea. Subtus corpus fuscum pilis cæruleis obsitum.

Fœmina, ut videtur, nisi sit proxima et diversa species, statura æquali, magis obscura; subtus brunneo-rufa, costa, apice anticarum et margine antico posticarum obscurioribus, spatioque anali rufo. Linea nigra, terminalis, obsolete in anticis, duæ autem discales in posticis fuscae vix distinguuntur.

Collect. P. Mabill. Ex antiqua Coll. Latreille ubi *Nyctimene* inscribatur. *H. mimanta* Crameri revocat.

Genus **Camptopleura** P. MAB.

Hujus generis species habent plicam dehiscentem marginis antici; margoque ille ad medium flexus est et quasi angulatus. Genus Thanaon Bdv. sequitur quod nomen Nisoniadæ Hubn. in locum recipiendum est.

18. **Campt. Theramenes** P. MAB.

Statura et habitu *Campt. Thrasybuli* a quo omnino alienum putamus. Alæ omnes fusco-nigræ, spatio terminali lato, nigro-purpurascenti marginatæ: cætera pars alarum squamis cinereis densissime consita, ut obscure cinerascens videatur: in hac parte cinerascenti lineæ nigræ, punctiformes cernuntur. Prima sub-marginalis, sæpius in parte purpurascenti confusa, punctis triangularibus inter nervos positis formata: alia discalis, ante apicem curva, punctis fere quadratis; et tres aliæ, cellulam secantes, neutrumque marginem tangentes; in quibusdam exemplaribus earum prima in extrema cellula connectitur cum lineâ discali puncto ipsius quod inter 3^m et 2^m ramum compositi nervi inferioris inest: basis ipsa alarum grisea, pulverea, sine lineis.

Subtus alæ anticæ pallide rufæ, duabus lineis terminalibus nigris, sæpe obsolete: posticæ dilute ochraceo-rufæ, basi sub-obscura, tribus lineis in disco sinuosis, conspicuis, fuscis.

In multis Musæis cum *Thrasybulo* commixtus. Illius mas semper atro-cæruleus, lineis anticarum denticulatis, posticarum macularibus: fœmina sordide rufa, hic illic sub-violaceo lota, lineis maculisque nigerrimis. Fœminam nostri non vidimus.

P. Mabille.

Diagnoses de Coléoptères australiens et mélanésiens

PAR M. L. FAIRMAIRE.

Liparoehrus raucus. — Long. : 7 à 8 millim. — Ovatus, fuscus, opacus, subtus sat nitidus, capite rugosulo, prothorace lateribus transversim plicatulo, elytris lineis elevatis angustissimis, geminatis, nitidis, intervallis planatis, punctis irregularibus elevatis seriatis. — N. Swales (Coll. Mniszech).

L. crenatulus. — Long. : 6 1/2 millim. — Brevissime ovatus, sub-globosus, fusco-brunneus, nitidus, prothorace sat tenuiter punctato, elytris sulcis numerosis, valde crenato-striatis, intervallis angustis, elevatis. — Rockhampton (Coll. Godeffr.).

L. asperulus. — Long. : 4 1/2 à 5 millim. — Sub-globosus, niger, nitidissimus, prothorace brevissimo, sat dense punctato-imbricato, elytris sat tenuiter striatis, striis geminatis, lævibus, intervallis tenuiter aspero-plicatis. — Peak Downs (Coll. Godeffr.).

L. aberrans. — Long. : 6 à 6 1/2 millim. — Oblongo-ovatus, sub-parallelus, brunneus, nitidus, prothorace elytris paulo latiore, sat tenuiter punctato-imbricato, elytris sat tenuiter striatis, striis geminatis, lævibus, intervallis tenuiter asperulis. — Peak Downs (Coll. Godeffr.).

Mœchidius bi-dentulus. — Long. : 6 millim. — Oblongus, fuscus, sub-opacus, capite fere triangulariter sinuato et utrinque dente sat minuto-obtuso munito, prothorace densissime punctulato, angulis posticis sub-obtusis, unguibus simplicibus, mento scutiformi, concavo. — Peak Downs (Coll. Godeffr.).

M. bi-lobiceps. — Long. : 6 à 7 millim. — Brunneus, pilis longis laxè hirtus, capite obscuriore, ♂ antice sat profunde bilobo, lobis concavis, leviter divaricatis, prothorace lateribus postice angulato, angulis posticis obtusissimis. — Australia (Coll. Mniszech).

M. Albertsii. — Long. : 8 à 9 millim. — Fusco-brunneus, nitidus, subtus cum pedibus dilutior, ♂ capite profunde bilobo, lobis oblongis, basi extus angulatis, concavis, leviter recurvis; prothorace lateribus postice sinuato, angulis posticis acutiusculis, grosse ocellato-punctato. — Somerset (Musée de Gènes).

Cryptodus grossipes. — Long. : 16 millim. — Oblongo-sub-elongatus, nigro-fuscus, nitidus, mento basi laminato, apice rotundato, capite magno, bi-tuberoso, prothorace laxè punctulato, elytris punctato-sub-striatis, tarsis crassis, fere cylindricis. — Cleveland-Bay (Coll. Mniszech).

Chalcotenia australis. — Long. : 23 millim. — Oblonga, obscure ænea, foveis et impressionibus auro-æneis, subtus æneo-viridis, nitidior, auro-æneo vermiculata; capite profunde excavato, medio sulcato; prothorace medio canaliculato, utrinque grosse punctato et late foveato; elytris vage costulatis, utrinque foveis 4 : 2 basalibus, 3^a ante medium, 4^a post medium. — Rockhampton (Coll. Godeffr.).

C. Telamon. — Long. : 39 millim. — *C. Ajaci* valde similis et primo intuitu nimium affinis, sed prothoracis sculptura differre videtur. — Gayndah (Coll. Godeffr.).

Diceromorpha pyrochlora. — Long. : 15 millim. — Oblonga, apice attenuata, cupreo-fulgida, impressionibus lateralibus tomento flavo dense indutis, subtus viridi-metallica, similiter impressa et tomentosa; capite concavo, media transversim elevato, prothorace rugoso-punctato, lateribus valde impresso, elytris sat fortiter punctato-striatis, extus late plagiatis. — Kandaon (Coll. Godeffr.).

Paracupta pyrura. — Long. : 14 millim. — Oblonga, læte viridi-metallica, elytra vitta angusta laterali, apice latiore, nitide cuprea, antennis brunneis, articulis 2 primis viridibus, 3^o 4^oque testaceis; capite foveato; prothorace medio canaliculato, utrinque late ac irregulariter impresso, lateribus rugosis,

elytris late sulcatis, sulcis transversim crenatis, intervallis convexis, basi plicatis. — I. Viti (Coll. Godeffr.).

Selenurus, nov. gen. — *Ichthyuris* affine, sed palpis haud securiformibus, elytris prothorace fere triplo longioribus et abdomine haud furcato distinctum.

S. luteo-pletus. — Long. : 8 millim. — Ater, vix nitidus, prothorace scutelloque rufo-testaceis, elytris plagiis 2 flavo-luteis, abdomine flavo-testaceo, segmentis basi fuscis. — Peak Downs (Coll. Godeffr.).

Xantheros, nov. gen. — Genus *Eros* approximans, sed antennis compressis, articulo 2^o vix distincto, scutello apice bilobo, pedibus valde compressis, late sulcatis coxisque compressis, angulatis, distinguendum.

X. ochreatus. — Long. : 7 millim. — Ater, opacus, elytris flavo-ochraceis, apice nigris, prothorace antice angulato et angustato lateribus, fere medio obtuse angulato, angulis posticis magnis extus productis, 5-areato, elytris sutura et utrinque costulis 4 anguste elevatis, intervallis transversim cancellatis. — Sidney (Coll. Godeffr.).

X. nubicollis. — Long. : 7 millim. — Præcedenti similis, prothorace ochraceo, postice medio vage nigricante et regione scutellari fusca, prothorace lateribus leviter sinuato, angulis posticis acutiusculis, areolis lateralibus confusis; elytris tri-costatis, macula apicali lateribus paulo producta. — Queen's Land. (Coll. Godeffr.).

X. angulicollis. — Long. : 8 millim. — Niger, prothorace elytrisque flavis, illo medio nigricante, his basi breviter posticeque nigris, prothorace antice leviter attenuato, angulis posticis extus productis, area media elongata, elytris tri-costatis. — Brisbane (Coll. Godeffr.).

Licymnius strigicollis. — Long. : 4 1/2 à 7 millim. — A *L. foveicollis* statura minore, colore, prothoracis impressione oblonga, scutello truncato differt, prothoracis striga media interdum deest; rufescens, capite nigro, prothorace nigro-lineato. — Peak Downs (Coll. Godeffr.).

Apaxo fusco-violaceus. — Long. : 8 à 9 millim. — Ab *A. brevicorni* BATES statura multo minore, colore violascenti, prothorace parum profunde impresso, scutello haud transverso, etc., differt. — Rockhampton (Coll. Godeffr.).

Pakestra cucera. — Long. : 20 millim. — *P. rufipenni* persimilis, sed antennis latoribus, statura majore, capite latiore, minus acuminato, prothorace antice minus angusto, minus coarctato, certe distincta. — Gayndah (Coll. Godeffr.).

Opheltes carlosicollis. — Long. : 26 à 40 millim. — Oblongus, sub-parallelus, fusco-brunneus, parum nitidus, subtus nitidior, pectore sat dense fulvo-villoso, capite prothoraceque carioso-punctatis, elytris paulo minus. Ab *O. auriculato* TH., typo generis, statura multo minore, prothorace leviter inæquali, plagiis lævibus destituto, scutello parce sed sat fortiter punctato abdomineque sine depressionibus flavis nitidis, distinctus. — Kandaon, I. Viti (Coll. Godeffr.).

RENSEIGNEMENTS & NOUVELLES.

M. le professeur Bolivar nous transmet une note intéressante au sujet des indications données par M. le professeur Graells sur l'habitat et la découverte de la *Saturnia Isabellæ*, indications que nous avons relatées dans le n^o 179 des *Petites Nouvelles entomologiques*.

La note que nous transmet M. Bolivar est extraite des comptes-rendus de la Société espagnole d'histoire naturelle; elle est ainsi conçue :

« M. Zapater annonce à la Société qu'il vient de découvrir une localité nouvelle et très-différente pour la *Saturnia Isabellæ*; cette nouvelle localité est la Sierra de Albarracin, près de Masegoso et de Toril.

Il ajoute qu'on avait admis jusqu'alors que cette espèce ne se trouve que dans la Sierra de Guadarrama, et qu'elle avait été trouvée par M. Mieg à la Graña, puis par MM. Graells et Perez Arcas à l'Escorial, et dernièrement par M. Perez Arcas au Valle del Paular. »

Nos lecteurs se souviennent sans doute que nous avons parlé d'une curieuse empreinte fossile découverte dans les schistes houilliers de Mons, empreinte que M. Prudhomme de Borre a décrite dans les *Annales de la Société entomologique de Belgique*. Après avoir écouté les avis fort contradictoires de savants compétents, M. de Borre, qui d'abord avait cru devoir rapporter cet insecte aux Orthoptères, en lui donnant le nom de *Pachytilopsis Borinensis*, l'avait, après une nouvelle étude, placé parmi les Lépidoptères, en lui imposant le nouveau nom générique de *Breyeria*, en reconnaissant toutefois que, quelque part qu'on le classe, il tranchait fortement sur les groupes voisins et constituait une exception remarquable.

Suivant l'étude nouvelle qu'en a faite M. Mac Lachlan, cet insecte appartiendrait sans aucun doute à l'ordre des Névrop-tères et à la tribu des Ephémérines. S'il en est ainsi, la taille de cet insecte serait réellement gigantesque comparativement à celle des espèces qui vivent actuellement.

DEMANDES & OFFRES.

M. Albert Muller nous prie d'informer les lecteurs des *Petites Nouvelles* qu'il a fondé une station d'entomologie pure et appliquée à Bâle (166, Grenzacher Strasse).

M. Coret, à Puteaux (Seine), nous charge de prévenir ses correspondants que pour le moment, et jusqu'à nouvel avis, il est obligé de suspendre ses échanges d'insectes.

A vendre, une petite collection de Coléoptères de France, soigneusement déterminée et étiquetée, rangée dans 8 cartons vitrés, 0, 19 × 36, comprenant 450 espèces, représentées par 1,070 exemplaires. Prix : 60 fr.